



Encore un vif succès pour l'événement « CAP sur l'Innovation »

BILBERRY, BIOMODEX, GOSENSE, OROSOUND, TRAXENS remportent les 12èmes Trophées CAP'TRONIC

Le 18 Octobre 2018 – Cette nouvelle édition de l'événement « **CAP sur l'Innovation** », organisé par CAP'TRONIC en partenariat avec la DGE ce 17 octobre au Centre Pierre Mendès France, a encore remporté un vif succès avec **près de 300 participants** (PME, experts, institutionnels, investisseurs...). « **CAP sur l'Innovation** » et la remise des Trophées CAP'TRONIC, dont c'était la 12^{ème} édition cette année, sont devenus l'un des événements incontournables de la rentrée dans l'écosystème de l'innovation en électronique et logiciels embarqués.

Sur le thème « L'Intelligence Artificielle au service d'un monde réel », cette journée a été dense et riche avec de nombreux témoignages d'experts et de chefs d'entreprises, qui ont montré à quel point l'Intelligence Artificielle est au cœur des préoccupations des sociétés, quels que soient leur taille et leur métier.

Le message d'accueil d'Yves Bourdon, président de CAP'TRONIC, a entre autres, permis aux participants de réaliser l'étendue et la qualité du champ d'actions du programme. Mathieu Weill de la DGE du ministère de l'Economie et des Finances, a de son côté rappelé l'importance des partenariats dans le développement des entreprises innovantes !

Jean-Gabriel Ganascia, professeur d'informatique à la Sorbonne, est ensuite intervenu pour faire le point sur la définition de l'Intelligence Artificielle, l'occasion d'un rappel historique de l'origine de l'IA, de ses usages, ses enjeux et ses différentes applications.

La matinée s'est poursuivie par une table ronde sur les applications industrielles de l'IA, déclinées dans les différents secteurs de l'industrie que sont la Santé, l'Automobile, l'Industrie et le BTP.

La matinée s'est terminée par la présentation flash de leur projet par les 13 nominés aux Trophées CAP'TRONIC : BILBERRY, BIOMODEX, CAPTIV, EXTALIA, G-KEEP, GOSENSE, K-RYOLE, MY EGGO, OROSOUND, SPORTBAK, THALATOO, TRAXENS et T-WAVES TECHNOLOGIES... de belles entreprises et de beaux projets qui ont enthousiasmé les participants.

Au cours de la pause déjeuner, les participants ont pu échanger plus longuement avec les entreprises nominées qui exposaient leurs produits, avant de redémarrer l'après-midi avec Paul-François Fournier de Bpifrance, qui a expliqué comment Bpifrance accompagne la Deep Tech.

L'après-midi s'est poursuivie avec la remise des Trophées CAP'TRONIC aux lauréats de cette édition 2018. Yves Bourdon a tenu à féliciter les nominés pour la qualité et le professionnalisme des projets, ainsi que l'attention apportée au design et à la présentation.

- Le Trophée CAP'TRONIC Produit à usage du **Grand Public** à **OROSOUND**, pour son projet **TILDE**, des écouteurs anti-bruit pour gagner en bien-être et productivité dans l'open-space,
- Le Trophée CAP'TRONIC **Industrie & Services** à **TRAXENS**, pour son projet **TRAXENS-BOX**, un système de suivi et surveillance des conteneurs maritimes et des wagons rails,
- Le Trophée CAP'TRONIC **Santé et Bien-être** à **BIOMODEX**, pour son projet **EVIAS**, une solution destinée au planning préopératoire patient, sur maquette 3D spécifique,
- Le Trophée CAP'TRONIC **Jeune Entreprise** à **BILBERRY**, pour sa solution de scan en temps réel de la végétation au sol, pour ne désherber que là où cela est nécessaire.
- Le Trophée de l'**Innovation**, décerné par les participants, a été attribué à la société **GOSENSE**, pour sa solution électronique qui rend les cannes blanches des personnes aveugles intelligentes.

2 tables rondes ont clôturé cette journée. La première a démontré que la réponse à la question « Intelligence Artificielle : Embarqué ou cloud ? » dépend des usages, des contraintes, de la réactivité demandée, et bien sûr du volume de données à traiter. La deuxième sur le thème « Systèmes Cyber-Physiques : pour quels nouveaux services ? » a confirmé que les CPS, en France ou à l'international, sont au cœur des préoccupations des grands groupes et des PME comme pour la gestion des réseaux électriques de RTE, la voiture connectée et intelligente de Valeo et l'intelligence embarquée dans les drones pour M3 Systems.

Autant d'interventions et d'expertises qui ont ponctué cette journée riche en innovation et qui ont permis aux participants de découvrir les nouvelles opportunités de business apportées par les objets intelligents et connectés et les technologies numériques... avant de se donner rendez-vous pour l'année prochaine.

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie et des Finances, l'association JESSICA France est chargée de la mise en œuvre du **programme CAP'TRONIC**. Celui-ci a pour objectif **d'aider les PME françaises, quel que soit leur secteur d'activité, à améliorer leur compétitivité** grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciel embarqué dans leurs produits.

Spécialistes en électronique et en logiciel embarqué, les 24 ingénieurs CAP'TRONIC sont présents sur l'ensemble de la France, **au plus proche des entreprises** et des défis qu'elles doivent relever au quotidien. Ils mettent en place, en toute neutralité, les expertises adaptées au projet, à l'entreprise et au marché, afin de parvenir rapidement à une **solution réaliste en termes de solution technologique, de délai et de coût**.

Les interventions prennent la forme de séminaires techniques et marché, de formations et de conseils. L'aide de CAP'TRONIC peut prendre ensuite la forme d'expertises cofinancées par le programme (choix technologiques, mise au point du cahier des charges...) et d'accompagnement du projet.

CAP'TRONIC mobilise de nombreux experts venant de centres de compétences publics et privés en électronique et en logiciel embarqué. Ces centres sont des laboratoires universitaires, des écoles d'ingénieurs, des sociétés d'études électroniques du secteur privé.

En 2017, CAP'TRONIC a aidé 3 500 PME, tous secteurs confondus, à conquérir de nouvelles parts de marché en faisant de l'électronique et du logiciel embarqué le levier concurrentiel indispensable à leur croissance.

www.captronic.fr

Contact Presse

Sophie Terrien – Agence [PortisEd](http://PortisEd.com). - +33(0)6 09 17 24 79 – sophie.terrien@portis-ed.fr